

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination	
09/039,260	ABERG ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Celia Chang	1625	

								IS	SSU	E C	LAS	SIF	ICA	ΓΙΟΙ	N	-						
ORIGINAL									CROSS REFERENCE(S)													
CLASS SUBCLASS 514 290						1	CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)												 -			
						1	546	(93								İ		1			
<u> </u>	INTERNATIONAL CLASSIFICATION					-	040	 					*	 	_				+			
<u> </u>	π_	T		L CL												_				<u> </u>		
Α	6	1	К		31/	44																
					1											- [İ		
		İ																				
	1	╁			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1		 											-		
<u> </u>	+	 		_					ļ											+		
								•	<u> </u>							-						
										(L,	/			Total	Claims	s Allo	wed:	12	
		7048	sisja	nt Ex	againe	r) (D	ate)						hang				,					
	n /		11	1 /		/	/_						xamir				O.G. O.G					
		/H	1/	19	Zus		07	/					1625				Print	Claim(s)	Prin	t Fig.	
M	H		pstro	Men	s Exa	miner)	(Dat	e)								•		1			0	
Ľ			*		<u>/</u>			-		(Pri	nary Ex	aminer)		(Date	e) ·			•				
/г	$\neg \overline{}$	101-			obere:	die 45	0.000	ne orde	VF 00 -	25050	40d L.	, an-1	ioont								4 4~	
1			1	inuil	inei 6		e 29U	ie orde	<u>-</u>	Jiesen	rea by		Cant				□ T.	<u>υ.</u>				
	Final	Original			Final	Original	0	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	
		0	╛	ļ														0	,			
\perp		1	_ ∙			31			61			91			121	i		151			181	
_		2	_			32			62			92			122			152			182	
\vdash		3	4	-		33			63	-		93			123			153			183	
\vdash		4	-			34			64	-		94		-	124			154			184	
\vdash	-	5 6	\dashv	F		35 36			65 66			95	-		125			155		ļ	185	
\vdash		7	-	-		37			67	1		96 97	-		126 127			156 157			186 187	
\vdash		8	-	1		38			68			98	-		128			158			188	
\vdash		9	1	ŀ		39			69			99	1		129			159			189	
	-	10	7	Ì		40		2	70			100			130			160			190	
Г		11	1	Ì	-	41		3	71	1		101			131			161			191	
		12				42		4	72]		102] ,		132			162			192	
		13				43		5	73			103] [133			163	-		193	
_		14	-		-	44		6	74			104]		134			164			194	
_		15		-		45		7	75			105			135			165			195	
-		16		-		46		8	76	-		106			136			166			196	
-		17 18	_	}	1	47 48		9	_77 78	1		107 108			137			167			197	
\vdash		19		}	-!-	48		11	78 79	}		108		-	138			168 169			198 199	
\vdash		20		}		50		12	80			110	1		140			170			200	
		21		-		51			81	1		111			141			171			201	
		22		ı		52			82	İ		112			142			172			202	
		23	_	Ì		53			83	1		113			143			173			203	
		24				54			84			114]		144	l		174			204	
		25				55			85	١ .		115]		145			175			205	
		26	4			56			86			116			146	ļ		176			206	
\vdash		27	4			57		\sqcup	87			117			147			177			207	
\vdash		28	4	}		58		\vdash	88			118			148			178			208	
-		29	4	-		59			89			119			149			179		L	209	
		30		1		60		Щ.	90			120	Ll		150			180			210	